

Une déclaration de conformité est rendue sur ces certificats d'analyses officielles.
Tous nos certificats d'analyses officielles sont accompagnés d'un certificat de pureté rendu hors accréditation.

Option: tout autre paramètre exigé par la réglementation du pays importateur.
Se référer à la réglementation du pays de destination et à la demande de votre importateur.

Le laboratoire ne peut être tenu responsable d'un oubli de paramètre si celui-ci n'a pas été clairement demandé par le client.

Code bilan	Composition bilan paramètre / méthode	Volume Échantillon	Délais de réponse
EXP	EXPORT avec Certificat de pureté	BOUTEILLE	1 à 2 jours
	pH / Potentiométrie auto. Acidité Totale / Titration potentiométrique auto. Acide Acétique / Enzymatique auto. Acidité Volatile / Calcul Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto. Titre Alcoométrique Volumique acquis / Réflectance PIR Titre Alcoométrique Total / calcul SO ₂ L / Iodométrie. SO ₂ T / Hydrolyse acide + Iodométrie Pression / Aphrométrie + calcul Masse volumique à 20°C / Aréométrie + calcul Densité à 20°C / calcul Extrait Sec Total / calcul Extrait Sec Réduit / calcul Recherche d'Acide Sorbique / Chromatographie		
EXPB	EXPORT Brésil avec Certificat de pureté + COCA	BOUTEILLE	1 à 2 jours
	pH / Potentiométrie auto. Acidité Totale / Titration potentiométrique auto. Acide Acétique / Enzymatique auto. Acidité Volatile / Calcul Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto. Titre Alcoométrique Volumique acquis/ Réflectance PIR Titre Alcoométrique Total / calcul SO ₂ T / Hydrolyse acide + Iodométrie Pression / Aphrométrie + calcul Masse volumique à 20°C / Aréométrie + calcul Densité à 20°C / calcul Extrait Sec Total / calcul Recherche d'Acide Sorbique / Chromatographie Recherche de Di glucoside du Malvidol / Oxydation nitreuse + fluorescence		
EXPJ	EXPORT Japon avec Certificat de pureté	BOUTEILLE	1 à 2 jours
	Titre Alcoométrique Volumique acquis / Réflectance PIR SO ₂ T / Hydrolyse acide + Iodométrie Recherche d'Acide Sorbique / Chromatographie Pression / Aphrométrie + calcul		